

⑨日本国特許庁
公開特許公報

⑩特許出願公開
昭52—124566

⑪Int. Cl.²
F 16 B 33/02

識別記号

⑫日本分類
53 E 113

庁内整理番号
6153—31

⑬公開 昭和52年(1977)10月19日

発明の数 1
審査請求 有

(全 3 頁)

⑭ね じ

東京都世田谷区3丁目11番8号
上町マンション115号

⑮特 願 昭51—40905

⑯出 願 昭51(1976)4月13日

⑰発 明 者 光原豊福

⑱出 願 人 株式会社大沢研究所

東京都港区芝浦4丁目2番8号

⑲代 理 人 弁理士 滝野秀雄

明 細 書

1. 発明の名称

ね じ

2. 特許請求の範囲

一端部に向つて漸次外径を大きくさせたこと
を特徴としたねじ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はねじに係り、特に雌ねじ形状の改良
に関するものである。

一般に、雌ねじは第1図に示すように、プレ
スによる下穴(1)形成の場合にはその角部にR
(アール)面が形成されていてねじタップが入
り易いようにしてある。このように一端部にR
(2)がついていて外方に傾がついている下穴(1)の内
周面にねじ山を形成する場合、従来は第2図に

示すようなねじタップ(3)を使用していた。従来
のねじタップ(3)は端部部分(A)、中間部分(B)及び
仕上部分(C)により構成されているが、該ねじタ
ップ(3)で上記下穴(1)にねじ山を形成させた場合、
第3図に示すように第一番目のねじ山(4)が十分
に形成されず、その直部に溝面ができてしまい
不完全なものとなつてしまう。これは下穴(1)の
端部の径が傾がついているにもかかわらず、従来
型ねじタップ(3)はその仕上部分(C)の外径がどこ
も等しく円柱状となつているため、該仕上部分
(C)のタップ歯(6)が下穴(1)面に届かず十分な転造
又は切削加工が出来ないためである。

上記の様な端部が傾がついた下穴(1)は、プレス
によるものに限らず、きりもみをしてねじ底の
直径に等しい下穴(1)を突設しておき、第4図に

示すように該下穴(1)の端部に面取り(7)や座ぐり(8)が施される場合もある。更に下穴(1)の端部はドリルの振れ、機械のガタ、治具の不良、作業の不備等により歪む傾向がある。従つて、第2図に示すような従来型ねじタップ(9)では上記の様な不完全なねじ山形成は避けられないものである。前記のように第一番目のねじ山(4)の頂部に溝(5)が形成された場合(第3図)、これと嵌合すべき雄ねじの先端のねじ山が該溝(5)に乗り上げ、不整合な嵌合となつてしまう。また第3図に示すように、第一番目のねじ山(4)の高さが不十分のため、導入角 α が大きくなつてしまつて、雄ねじをねじ込む際、斜めにねじ込んでしまふおそれがある。特に、オイルカートリッジのような液体封入の容器に上記のような不完全

切削等の加工方法、ねじ山の形状等を考慮して曲線状でも直線状のテーパとしてもよい。

本発明のねじタップ(9)は以上のように形成されているので、端部が歪がつた下穴(1)にねじ山を形成する場合、該下穴(1)の歪が曲線にねじタップ(9)の膨張部分(10)が沿って進むため、第一番目のねじ山(4)にも十分な圧縮力作用し又十分な深さで切削加工が出来て完全な山形を形成することができる。

従つて、このようにして形成された雌ねじは、第一番目のねじ山に溝(5)が形成されないで雄ねじがねじ山に乗り上げることもなく、また第一番目のねじ山が十分な高さで形成されるので、導入角 α が小さくつて、雄ねじを斜めからねじ込むことなく真直ぐな角度で導入出来るので、

ねじが形成されていると、手探りでねじ込みが行なわれるため、益々不整合な嵌合となつてしまつて、その結果オイル漏れを生じ、エンジンがオイル不足で焼付を起す等の重大な事故を誘引する問題があつた。

本発明の目的は上記のような従来のねじの欠点を補い、ねじ込みが正確かつ容易に出来、嵌合状態が強固となり得るねじを提供するにある。

以下、本発明の実施例を図と共に説明する。

第5図は本発明のねじタップ(9)を示すもので、第2図に示す従来型ねじタップ(9)の上半部分(1)にさらに連続させてタップ(9)の一端部に向つて漸次その外径が大きくなるように膨張部分(10)が形成されている。該膨張部分(10)の歪り状態は、下穴(1)の歪りの状態、材料の性質、転造又は

ねじ込みが確実に出来る。

更に本発明のねじタップを使用しタップ立てを行なう場合、一定のトルク下に於て所定の深さまでタップ立てを行なうと膨張部分がその進行を防げることに成り、結局タップの長さによりねじ立ての深さを決定することができる。また本発明の雌ねじには根本が太くつてゐる雄ねじが使用でき、該雌ねじの膨張部分と嵌合させることにより締付強度を高めることができる。

以上のように一端部に向つて漸次その外径を大きくさせた雌ねじは雌ねじやねじタップに限らず、雄ねじやダイスにも応用でき、これらのねじを組合せることにより、ねじの締付作業が能率的に出来、また強固な嵌合状態が実現できる

等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はプレス加工による下穴を示す断面図、
第2図は従来型のねじタップを示す縦断面図、
第3図は第1図の下穴に従来型のねじタップを
使用してねじ山を形成させた部分拡大断面図、
第4図は下穴加工の別の例を示す断面図、第5
図は本発明の実施例のねじタップを示す縦断面
図、第6図は本実施例のねじタップを使用して
ねじ山を形成させた部分拡大断面図である。

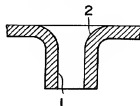
(例) ……ねじタップ

(D) ……膨れ部分

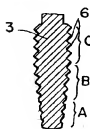
特許出願人 株式会社大沢研究所

代理人 棚野秀雄

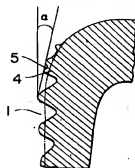
第1図



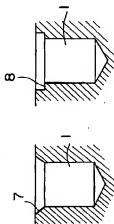
第2図



第3図



第4図



第5図

